**UseCase: Управлять расписанием услуг мастеров (UC002)**

**Основной сценарий:**

**Триггер:** Менеджер принимает решение обновить расписание мастера.

1. Менеджер выбирает в интерфейсе системы функцию "Расписание мастеров".
2. Система отображает список всех мастеров.
3. Менеджер выбирает конкретного мастера из списка.
4. Система отображает текущее недельное расписание выбранного мастера и список услуг, которые он оказывает.
5. Менеджер вносит изменения в расписание (устанавливает рабочие дни, время начала и окончания работы, обеденные перерывы) и корректирует список доступных услуг мастера.
6. Менеджер подтверждает внесенные изменения.
7. Система сохраняет новое расписание и привязку мастера к услугам.
8. Система подтверждает успешное сохранение данных и обновляет интерфейс.

**Альтернативные сценарии:**

* **a. Ошибка аутентификации или недостаточно прав (на шаге 1):**  
  1.a.1. Система уведомляет пользователя об ошибке доступа.  
  1.а.2. Система блокирует возможность перехода к функции управления расписанием.  
  1.а.3. UseCase завершается.
* **b. Менеджер отменяет действие (на шаге 6):**  
  6.b.1Менеджер отменяет внесение изменений без сохранения.  
  6.b.2 Система закрывает форму редактирования без сохранения изменений.  
  6.b.3 UseCase завершается.

**Дополнительно:**

* **Бизнес-правила:**
  + Один мастер не может иметь два различных графика работы на один и тот же день.
  + Время окончания работы не может быть раньше времени начала.
  + Мастер может быть привязан только к тем услугам, которые заведены в системе и активны.